

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A. dan Marini, S. 2011. Kopi Si Hitam Menguntungkan Budidaya dan Pemasaran. *Cahaya Atma Pustaka*, Yogyakarta.
- Asni, N. 2012. Teknologi Pengolahan Kopi Cara Basah untuk Meningkatkan Mutu Kopi di Tingkat Petani. *Infotek. Litbang Pertanian*, Jambi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. 2017. Kabupaten Jember dalam Angka. Jember: *Badan Pusat Statistik Jember*.
- Barus, W. B. J. 2019. Pengaruh lama fermentasi dan lama pengeringan terhadap mutu bubuk kopi. *Wahana Inovasi*, 8(2), 111–115.
- Budiyanto, B., Uker, D., & Izahar, T. 2021. Physical Characteristics Of Coffee Beans And Quality Of Ground Coffee Sintaro 2 And Sintaro 3 With Various Roast Levels. *Jurnal Agroindustri*, 11(1), 54-71.
- Bonita, J.S., Mandarano, M., Shuta, D. and Vinson, J. 2007. Coffee and cardiovascular disease: in vitro, cellular, animal, and human studies. *Pharmacological research*, 55(3), pp.187-198.
- Clarke, R.J., Macrae, R. (Eds.). 1987. Coffee Technology, vol. 2. *Elsevier Applied Science*, London and New York.
- Clarke RJ, Vitzthum OG. 2001. Coffee: Recent Developments Chapt. 2-4. London (GB): Blackwell Science.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Tahun 2015 – 2017. *Kementerian Pertanian*.
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. 2018. Proses produksi dan uji mutu bubuk kopi arabika (*coffea arabica* L) asal kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Agriovet*, 1(1), 1-18.

- Fatimah, Titien., Fisdiana, Usken., Nuraisyah, Anni. 2020. Pascapanen Kopi dan Karet. Polije Press. Jember
- Handayani, A. 2015. Evaluasi Tingkat Penanganan Pasca Panen Kopi Robusta Sesuai GMP (Good Manufacturer Practices). *Seminar Nasional Pangan Lokal, Bisnis Dan Eko-Industri*, 2015(190), 109–116.
- Haygreen, J.G., Bowyer, J.L., and Shmulsky R. 2004. *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. Iow A: Iowa State Press/AMES.
- Musyarrofah, M. 2022. *PENGARUH KADAR AIR DAN DENSITY GREEN BEAN FULL WASH DENGAN ROASTING MEDIUM TERHADAP CITA RASA KOPI ARABIKA KESUKAAN KONSUMEN* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Najiyati S, Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen.: PT. Penebar Swadaya*. Jakarta(ID).
- Novita E, Syarief R, Noor E, Mulato S. 2010. Peningkatan mutu biji kopi rakyat dengan pengolahan semi basah berbasis produksi bersih. *Agrotek*. 4(1), 76– 90.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta (ID): *Agro Media Pustaka*.
 [Kementan] *Kementrian Pertanian*. 2003. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 421/Kpts/SR.120/8/2003 tentang Pelepasan Varietas Kopi Robusta Genotipe BP 436 sebagai Varietas/Genotipe Unggul. Jakarta (ID): IPB.
- Pastiniasih, L. 2012. *Pengolahan kopi instan berbahan baku kopi lokal Buleleng, Bali (Campuran Robusta dan Arabika)*.
- Prayuningsih, H., Santosa, Teguh H., Hazmi, M., dan Rizal, N.S. 2012. Peningkatan Daya Saing Kopi Rakyat di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 6(3).

- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. *Skripsi*. Medan.
- Rodrigues, P.L.M., Severo, E.T.D., Calonego, F.W., Pelozzi, M.M.A., and Latorraca, J.V. 2018. Physical Properties of Wood From Steamed Eucalyptus grandis logs. *Floresta e Ambiente*, 25(1):e201500195.
- Sativa, O., & Yuwana, B. 2014. Karakteristik Fisik Buah Kopi Beras dan Hasil Olahan Kopi Rakyat di Desa Sindang Jati Kabupaten Rejang Lebong (Physical Characteristics of Coffee Fruits Coffee Rice and Processed Community Coffee in Sindang Jati Village, Rejang Lebong Regency). *J. Agroindustri*, 4(2), 65-77.
- Sitorus, H. 2019. Studi Karakteristik Fisikokimia Biji Kopi Hijau Arabika, Robusta Dan Ekselsa Natural Pada Tingkat Mutu Yang Berbeda (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Siswoputranto, P.S. 1993. Kopi Internasional dan Indonesia. *Kanisius*. Jakarta.
- Supriana, N. 2020. Karakteristik Sifat Fisiko-Kimia Kopi Robusta Pada Hasil Berbagai Metode Pengolahan (*Doctoral dissertation*, IPB University).
- Soetriono. 2009. Strategi peningkatan daya saing agribisnis kopi robusta dengan model daya saing tree five. Paper presented at Seminar Nasional Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani 14 Oktober 2009. Bogor.
- Hidayat, T., Prasetyo, P., & Fahrurrozi, F. 2021. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah terhadap Kehilangan Hasil dan Mutu Green Bean Kopi Robusta. *Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*

- Wibowo, Y., & Palupi, C. B. 2022. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Biji Kopi Arabika (Studi Kasus: Rumah Kopi Banjarsengon, Jember). *JURNAL AGROTEKNOLOGI*, 16(01), 37-48.
- Winarno, R. A., & Perangin-angin, M. I. 2020. Karakteristik Mutu Dan Fisik Biji Kopi Arabika Dengan Beberapa Metoda Pengolahan Di Kabupaten Simalungun Propinsi Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 14 (1).
- Wijaya, B.R. 2019. Efisiensi usaha pengolahan kopi dengan beberapa metode (Studi kasus pada Usaha Kopi Dadong). *Jurnal Agrimeta*, 09(12), 41-46.
- Yusianto, R. H., Sulistyowati, S. M., & Ismayadi, C. 2007. Mutu fisik dan citarasa beberapa varietas kopi Arabika harapan pada beberapa periode penyimpanan. *Pelita Perkebunan*, 23(3), 205-230.